Issue	Classif	fication

Application/	Control No.	Applicant(s)/Patent (under
10/516,863		KLOMP ET AL.	
Examiner	<u>-</u>	Art Unit	
David Q. No	juyen	2617	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N		-					
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	45	5		561	455	562.1	575.7									
II	NTER	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION	343	700MS	878	890	844							
н	0	4	М	1/00												
				1												
				1								<u> </u>				
				1 .												
				1/			1									
(Assistant Examiner) (Date) JOSEPH FEILD								Total Claims Allowed: 23								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					5/01	SUPÉRVIS	mary Examiner)	2/2/	O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legar instruments Examiner) (Date)						(1111)	mary examiner)	(D	·	1						

С	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R:1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		6	31		22	61		91			121			151			181
	2		7	32		23	62		92			122			152			182
	3		8	33			63		93			123			153			183
	4			34			64		94			124			154			184
	5		9	35			65		95			125			155			185
	6_			36			66		96			126			156			186
	7		10	37			67		97			127			157			187
	8_		11	38			68		98			128			158			188
	9		12	39			69		99			129			159			189
	10		13	40			70		100			130			160			190
	11	,	14	41			71		101			131			161			191
	12		15	42			72		102			132	٠,		162			192
	13		16	43			73	·	103			133			163			193
	14	·	17	44			74		104			134			164			194
	15		18	45			75		105			135			165			195
	_16		19	46			76		106			136			166			196
	17		20	47			77		107			137			167			197
	18	*		48			78		108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169	'		199
	20	1		50			80		110			140			170			200
	21_	' 1		51			81		111			141			171			201
	22			52			82		112			142			172			202
	23			53			83		113			143			173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175			205
	26			56			86		116			146			176			206
2	27			57			87		117			147			177			207
3	28			58			88		118			148			178			208
4	29`		1	59			89		119			149			179			209
5	30_		21	60			90		120			150			180			210